@

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift 25 01 648 0

Aktenzeichen:

P 25 01 648.2

Anmeldetag:

16. 1.75

Offenlegungstag:

Int CL 2:

24. 7.75

Unionsprioritāt:

69 69 39

22. 1.74 USA 435615

(3) Bezeichnung: Substituierte Pyridinyloxy-(thio)-phenyl-alkanamide und -harnstoffe

@ Anmelder: The Dow Chemical Co., Midland, Mich. (V.St.A.)

Vertreter: Weickmann, H., Dipl.-Ing.; Fincke, K., Dipl.-Phys. Dr.;

Weickmann, F.A., Dipl.-Ing.; Huber, B., Dipl.-Chem.; Pat-Anwalte,

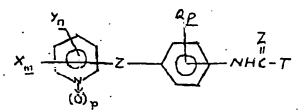
8000 München

Erfinder: Johnston, Howard, Walnut Creek, Calif. (V.St.A.)

NACHGEREICHT

<u>Patentansprüche</u>

Substituierte Pyridinyloxy-(thio-)phenyl-alkanamide und -harnstoffe der allgemeinen Formal



in welcher die Substituenten folgende Bedeutung haben:

 $T = R_3$, $-NR_1R_2$ oder $(R)_9$

r = 4 oder 5; -N (CH₂)

q = 0,1 oder 2;

p = 0 oder 1;

X = Brom, Chlor, Jod oder Fluor;

m = eine Zahl von O bis 4;

 $Y = Cyano, Nitro, ZR_3, -C(X')_3 oder -NR_4R_5;$

n = 0,1 oder 2;

Z = Sauerstoff oder Schwefel;

Q = Methyl, Äthyl, Halogen, Nitro, Cyano oder Trifluoromethyl;

X'= Wasserstoff oder Halogen;

R = Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen;

R₁= Wasserstoff, eine Alkylgruppe mit 1-4 Kohlenstoffatomen oder eine Alkoxygruppe mit 1-4 Kohlenstoffatomen;

R₂= eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen oder die Gruppe

- R₃ = eine Alkyleruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen:.
 R₄ und R₅ = Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit
 1-4 Kohlenstoffatomen;
- R₆ = Halogen oder eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen.
- 2. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß $\underline{m}=1$, $\underline{n}=0$, X in 5-Position des Pyridinrings befindlich und $\underline{T}=-NR_1R_2$.
- 7. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß $\underline{m} = 0$, $\underline{n} = 1$, Y in 6-Position des Pyridinrings befindlich und $\underline{T} = -NR_1R_2$.
- 4. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinylthio)phenyl 7-N, N-dimethylharnstoff.
- 5. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 6. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N',N'-dimethylharn-stoff.
- 7. N-/4-(6-Trifluoromethyl-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 8. Herbizide Komposition, bestehend aus einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 sowie einem inerten Träger.
- Verfahren zur Kontrolle von unerwinschtem Pflanzenwachstum, dadurch gekennzeichnet, da? man Pflanzen mit einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 oder einer Komposition gemäß Anspruch 8 behandelt.